## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NOT SERIAL NOT

**CLAIMS** 

												(	
		AS FILED			1" A	AF ME	TER ndmen	\T	AFTER 2 MAMENDMENT				
		IN	D.	DE	Ρ.	INI	<b>).</b> .	DE	P.	INI	),	DE	Ρ.
$\frac{1}{2}$			-,-	- <del>, .</del> .									
$\frac{2}{3}$	-			·!	-	<del></del>				·	_	. **	
4			-	1	4		÷						_
5					7						-	<del></del>	_
6			. ,	$\mathcal{I}$							7	·.	-
7 8			_	· /	4	· 				,			
9	$\dashv$			-1	7			·		· .	_		
10			7	7					-		-뉘		$\dashv$
11	$\overline{}$			1			$\exists$			<del></del> -	+		$\dashv$
12		1	_										٦
13 14		<u>.                                    </u>	-		4	·	$\dashv$				$\bot$		
15		<u> </u>	+		+	<u> </u>	-		-	·	-	<del></del>	4
16			1		7		+	<del></del>	-	<del></del> -	+		┥
17					1						+		ᅦ
18 19	- 1	. ·	-	<del>;</del>	-	<u>.                                    </u>	4	•	_			•	
20		<del></del>	╁		╂	<del></del>	+	· ·	-		- -		4
21 22			十		1		+	· .		<del></del>	+	<del></del>	┨
22			Ţ		1						+		┪
23 24	- -	<del></del>			- -	<del>.</del>	1						
25	- -		╁	<del></del>	╂		+	<del></del>	- -		- -		4
26			1		1	· ·	╁		- -		┿		-
27	$\perp$		Ţ	· · · · · · ·	I		I				$\top$	<del></del>	1
28 29	+-		+	<del></del>	┨	<u> </u>	- -		_		L		]
30	╁	· ·	╁		╂		╁	·	- -	<del></del>	╀	<del></del> -	-
31	I						$\dagger$		- -	<del></del>	╁		1
32	- -		1	<u>.</u>			I				L		1
33	╁	<u> </u>	╀	·	-		╀		- -		1		]
35.	T	<del></del>	t		┢		╁	<u> </u>	╂		╀	· ·	ł
36			I						1	•	╁╴		1
37	<del> </del>		↓_	· .			L						
38	╂	<del></del>	Ļ	<u> </u>	-		_	·	_		L		]
40	1-		H		H		╁	·	1-	· ·	<u> </u>		
41				•			十		1	<del></del>	-		l
42	1								;		_		l
43	╀	-	_	•	_		L						
45	-		-	·. ·	_	<del></del>	-	·	<del> </del>				
46		-	_	·			<del> </del>		╂─				
47							Т				·	$\overline{}$	
48	<u> </u>		7					•					٠.
49 50						<u> </u>	· ·						
TOTAL	Ι	$\overline{}$	<u> </u>				<u></u>		<b> </b>				
IND.	0	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	•	<b>*</b>			•	♣			4	▶	
TOTAL DEP.	1	1	4	, [	:		4					.	•
TOTAL	+	- H	7			·	10,000		<u> </u>		1		
BMIA.		3							l <sup>'</sup>				
				-					<del></del>	<del></del>			

IMS	<u> </u>		· A	ILĖD			TER	AFTER  2 MAMENDMENT					
	•		INI	).	DE	D.	IN				INE	<del>-</del>	DEI
	51		-			-	11 12	<i>5</i> , •	DE.	-	. 1111		DEI
	52										<del></del>	$\neg$	
·  -	53					·							
L	54			_									
-	<u>55</u> 56	-	<del></del>		<del>_</del>	_	<u></u>	_		_			
-	<u>57</u>	-		-	<del></del>							4	·
	58	1				-		-	<u> </u>		<u> </u>	+	
	59	7		7	<del></del>		<del>.                                     </del>		<del></del>	┪		+	
	60					1		1		1		十	·
  -	61	_		$\bot$		I						7	•
<u> </u>	62	4		4		4						•	
-	63 64	+	<u>:                                      </u>	4		-	<u> </u>	_	<del></del>	1		_	
╌┠╌	65	+	· · ·	$\dashv$	:	╬		-			<del></del> ;	+	
	66	1	: 1	$\dashv$		+		$\dashv$				+	·
	67			$\top$	<del></del>	1	-	+		╁		+	
	68	I			`					1	<del>;</del>	$\top$	
-	69	1	· .	1,				$\Box$					-
-	70 71	╂		+	<del>.</del>	4	· · · · · ·	_	<del>.</del>	4			
-	72	+		╁	·		<del></del>			4		+	
<b>—</b>		1	<u>:</u>	+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	╁	<del>-</del> -	╅	<del></del>	╂		╀	<del> '</del>
	74	I	· · · ·	1		1	-:	1		╁		†-	· · ·
	75	L		I						1		1	<del>- ;</del>
-	76 77	╀		_		L				I		I	
	78.	╁		╀		╊	·	1	····	╀	<del></del>	$\perp$	
	<del>79.</del>	†	<del></del>	十		╂	<del></del>	+	*.	╂	<del></del>	╀	
	80	L				T		$\top$		1-		╁	
	81	L		I								-	<del></del>
-	82 83	-		╁.	· · ·	_		1	·				
	84. 84.	┢	<del>,</del>	╀		-	-	+-		<b> </b>		_	· ·
	35	┢		$\vdash$		┢	<del></del>	╁		<b>!</b>	<del></del>		
	36				·	-		+	<u> </u>	╂╌	<del></del>		
	37				· .			1		r			<del></del>
	8	Ŀ											
	9 0	ļ.,		L	٠.	_		L		L			
- 8	1	<u> </u>	·	-		-		<del> </del>	· · · · · ·	<u> </u>		_	·
9	2	-	<del>-</del> -	┝		_	•	-	•	-			
9	3	-				-		<del> </del>		<u> </u>			
9	4					·		1				÷	·
9	5											_	
9			<u> </u>					_				_	·
9								<u> </u>	·			•	
9				<u> </u>				<del> </del>		<u> </u>			
10					<del></del>			_					
TOT INI	AL D.	<u> </u>		,	Į	-	•	,	L			_	
TOT DE	AL P.		l ·	•			<del></del>	4				4	
TOT.	AL M8				S. 351								77 and
			1	ij. <b>8</b> . Υ	DRPART	MT.	ያቸ ልያ <u>የ</u>	NANA	NED/TE			· · · · · · · · ·	-